



Dr. Tülay DARGUT GÜLER

Doktora: Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Hacettepe Üniversitesi, 2019

Yüksek lisans: Uzaktan Eğitim, Anadolu Üniversitesi, 2013

Lisans: Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Uludağ Üniversitesi, 2009

Araştırma Alanları: Öğretim Teknolojileri, Eğitsel Materyal Tasarımı, Öğretim Tasarımı, Çoklu Ortam Tasarımı, Özel Eğitime Teknoloji Entegrasyonu, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Uzaktan Eğitim

Dr. Tülay DARGUT GÜLER, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nde 2010-2019 yılları arasında araştırma görevlisi, 2019 yılından itibaren de doktor araştırma görevlisi olarak çalışmaktadır. Araştırmacı lisans eğitimini 2009 yılında Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nde, yüksek lisans eğitimini 2013 yılında Eskişehir Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Uzaktan Eğitim Anabilim Dalı'nda ve doktora eğitimini ise 2019 yılında Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nde tamamlamıştır. Yüksek lisans tezini "IPTV'de Uzaktan Eğitim Amaçlı Sosyal Ağ Oluşturma", doktora tezini ise "Otizm Spektrum Bozukluğu Olan Bireylerin Bilişsel Ve Sosyal Becerilerini Geliştirmeyi Amaçlayan Mobil Öğrenme Ortamı Tasarlama" üzerine yapmıştır.

Dr. Dargut Güler; "Öğretim Teknolojileri, Bilişim Teknolojileri, Programlama Öğretim Yaklaşımları, Öğretim Tasarımı, Özel Eğitim ve Teknoloji, Açık ve Uzaktan Öğrenme, Teknoloji Planlaması ve Uygulamaları, Eğitim Teknolojisinin Kuramsal Temelleri, Nitel Araştırma Yöntemleri" olmak üzere lisans ve lisansüstü düzeydeki dersleri yürütmektedir. Ayrıca ÇOMÜ Sürekli Eğitim Merkezi tarafından 2021 yılında başlayan Eğitimcilerin Eğitimi Sertifika Programında eğitimci olarak yer almıştır.

Dr. Dargut Güler; Öğretim Teknolojileri, Eğitsel Materyal Tasarımı, Öğretim Tasarımı, Çoklu Ortam Tasarımı, Özel Eğitime Teknoloji Entegrasyonu, Bilgi ve İletişim Teknolojileri, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Uzaktan Eğitim gibi konularla ilgilenmekte ve bu konularda bilimsel çalışmalar yürütmektedir. Bu konu alanları kapsamında 15 bilimsel makale, 6 kitap bölümü, 14 sözlü bildiri olmak üzere 35 bilimsel yayın gerçekleştirmiş ve 2 projede eğitimci olarak görev almıştır. Bununla birlikte "Bağlam Temelli Öğretime Dayalı E-Kitap (Dijikit) Geliştirme ve Özel Öğrenme Güçlüğü Tanılı İlkokul Öğrencilerinin Okuma Becerisindeki Etkililiğini İnceleme" başlıklı TÜBİTAK projesinde ve "Developing Vocational Skills of Electro-Mechanical Technicians for UAV Maintenance and Repair" başlıklı Erasmus projesinde araştırmacı olarak görev alarak, öğretim tasarımı süreçlerine katkı sağlamaktadır.



Dr. Tülay DARGUT GÜLER

PhD: Computer Education and Instructional Technologies, Hacettepe University, 2019

MA: Distance Education, Anadolu University, 2013

BA: Computer Education and Instructional Technologies, Uludağ University, 2009

Research Interests: Instructional Technologies, Educational Material Design, Instructional Design, Multimedia Design, Technology Integration in Special Education, Information and Communication Technologies, Human Computer Interaction, Distance Education

Dr. Tülay DARGUT GÜLER has been working as a research assistant in Çanakkale Onsekiz Mart University, Faculty of Education, Department of Computer Education and Instructional Technology Education between 2010-2019 and as a doctoral research assistant since 2019. The researcher completed her undergraduate education in Bursa Uludağ University, Faculty of Education, Department of Computer Education and Instructional Technology Education in 2009, her master's degree in Eskişehir Anadolu University, Institute of Social Sciences, Department of Distance Education in 2013 and her doctorate in Hacettepe University, Faculty of Education, Department of Computer Education and Instructional Technology Education in 2019. His master's thesis was on 'Social Networking for Distance Education in IPTV' and his doctoral thesis was on 'Designing a Mobile Learning Environment to Improve Cognitive and Social Skills of Individuals with Autism Spectrum Disorder'.

Dr. Dargut Güler conducts undergraduate and graduate level courses such as 'Instructional Technologies, Information Technologies, Programming Teaching Approaches, Instructional Design, Special Education and Technology, Open and Distance Learning, Technology Planning and Applications, Theoretical Foundations of Educational Technology, Qualitative Research Methods'. He also took part as a trainer in the Training of Trainers Certificate Programme, which started in 2021 by ÇOMÜ Continuing Education Centre.

Dr. Dargut Güler is interested in Instructional Technologies, Educational Material Design, Instructional Design, Multimedia Design, Technology Integration in Special Education, Information and Communication Technologies, Human Computer Interaction, Distance Education and conducts scientific studies on these subjects. Within the scope of these subject areas, he has published 35 scientific publications including 15 scientific articles, 6 book chapters, 14 oral presentations and took part in 2 projects as an educator. In addition, he contributes to the instructional design processes by taking part as a researcher in the TUBITAK project titled 'Developing E-Book (Dijikit) Based on Context-Based Teaching and Investigating its Effectiveness in Reading Skills of Primary School Students with Special Learning Difficulties' and in the Erasmus project titled 'Developing Vocational Skills of Electro-Mechanical Technicians for UAV Maintenance and Repair'.